



Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



Estado del Tiempo - Ciudad de Riohacha

Mañana



PARCIALMENTE NUBLADO

Tarde/Noche



MAYORMENTE NUBLADO

04 - SETIEMBRE - 2017



TEMPERATURA: MIN 24°C MAX 31°C

VIENTO

14 km/h NORESTE.

PRESION ATMOSFERICA

1012 m.b.

HUMEDAD

94%

PUNTO DE ROCIO

23°C

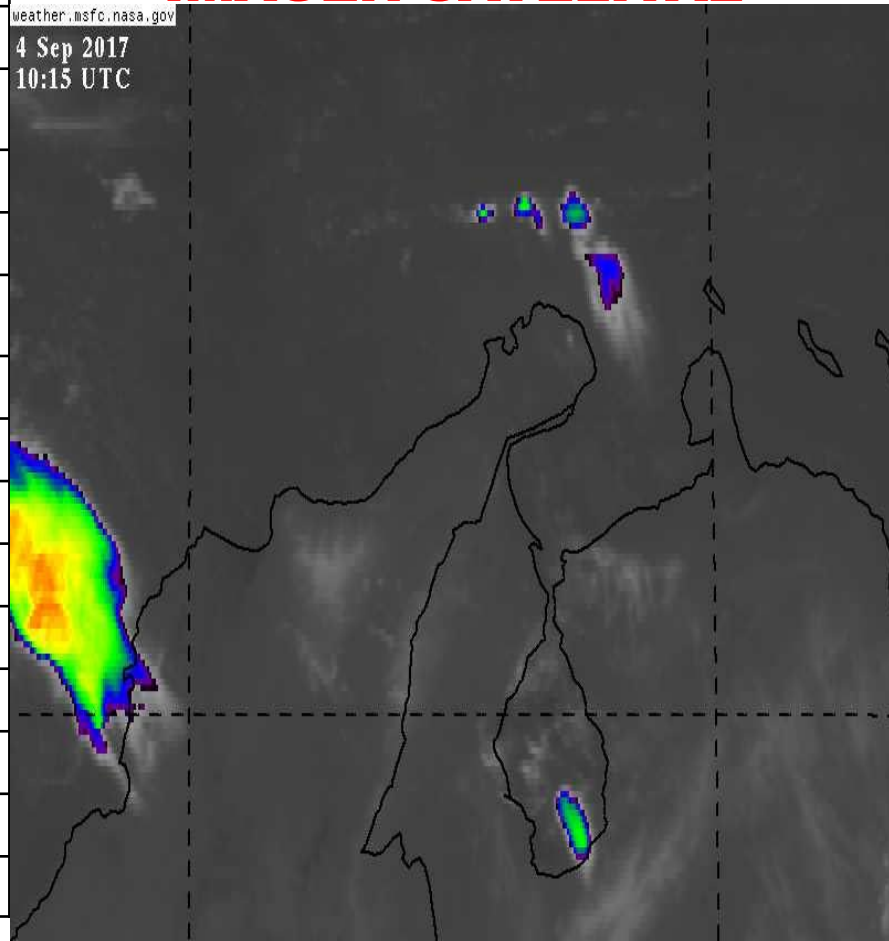


Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira

04 - SEPTIEMBRE - 2017

1	RIOHACHA	MAYORMENTE NUBLADO
2	URIBIA	MAYORMENTE NUBLADO
3	MANAURE	MAYORMENTE NUBLADO
4	MAICAO	MAYORMENTE NUBLADO
5	ALBANIA	PROBABILIDAD DE LLUVIAS
6	HATONUEVO	PROBABILIDAD DE LLUVIAS
7	BARRANCAS	PROBABILIDAD DE LLUVIAS
8	FONSECA	PROBABILIDAD DE LLUVIAS
9	DISTRACCION	PROBABILIDAD DE LLUVIAS
10	SAN JUAN	PROBABILIDAD DE LLUVIAS
11	EL MOLINO	PROBABILIDAD DE LLUVIAS
12	VILLANUEVA	PROBABILIDAD DE LLUVIAS
13	URUMITA	PROBABILIDAD DE LLUVIAS
14	LA JAGUA	PROBABILIDAD DE LLUVIAS
15	DIBULLA	PROBABILIDAD DE LLUVIAS

IMAGEN SATELITAL





Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira





SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Cruz Roja Colombiana
Seccional Guajira



Estado del Tiempo - Departamento de La Guajira

04 – SEPTIEMBRE - 2017

ANALISIS METEOROLOGICO

El SAT Guajira informa que comenzamos una nueva semana con la presencia en la región Caribe de la Zona de confluencia Inter Tropical (ZCIT) la cual se espera que en combinación con el calor diurno genere condiciones meteorológicas inestables para La Guajira, contaremos con cielos de ligera a mayormente cubiertos, a lo largo de la jornada contaremos con temperaturas altas, con vientos ligeros, para hoy se espera cielo mayormente soleado a mayormente cubiertos en la zona norte, en la zona media (Riohacha) cielo de parcial a mayormente nublado sin descartar probabilidad de lluvias, hacia el sur del Departamento y Sierra Nevada cielo de parcial a mayormente nublado con probabilidad de lluvias.

Durante esta semana tendremos condiciones muy variables, contaremos con factores que incidirán con las condiciones meteorológicas muy inestables que podrían generar precipitaciones de variada intensidad con descargas eléctricas y probabilidad de formación de vientos fuertes o vendavales, por esta razón recomendamos a las autoridades de emergencias y comunidad en general tomar medidas de prevención y a los comunicados del S.A.T., EL IDEAM y los Consejos de Gestión del Riesgo.

El viento para hoy tendrá velocidades hasta de 14 km/h con dirección predominante del Noreste, se espera una temperatura máxima de 31°C con sensación térmica hasta de 34°C.